

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03187682 A

(43) Date of publication of application: 15 . 08 . 91

(51) Int. CI

H04N 5/225

G03B 7/16

G03B 15/05

H04N 5/253

(21) Application number: 01326063

(22) Date of filing: 18 . 12 . 89

(71) Applicant:

CANON INC

(72) Inventor:

MIYAMOTO RYOSUKE

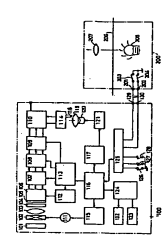
# (54) STILL VIDEO CAMERA SYSTEM

### (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent a battery consumed wastefully by detecting the fact that a film image recording mode is set while astroboscope is being charged with a system control means, and interrupting the charge of the stroboscope.

CONSTITUTION: An image on a film 206 is recorded by connecting a still video camera main body 100 to a negative/positive adaptor 200, and switching a mode to the film image recording mode. When the film image recording mode is set at the time of charging the stroboscope 123, the system control means 116 detects the fact that the film image recording mode is set by turning on a negative/positive mode switch 203, then, interrupts the charge of the stroboscope. Thereby, the wasteful consumption of the battery can be prevented occurring, and also, the occurrence of a noise in the recording of the image due to a charging current can be prevented.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio



# 19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ② 公開特許公報(A) 平3-187682

四公開 平成3年(1991)8月15日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

**②発明の名称** スチルピデオカメラシステム

②符 顧 平1-326063

②出 願 平1(1989)12月18日

**②発 明 者 宮 本 了 介 神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社** 玉川事業所内

⑪出 顧 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 丹羽 宏之 外1名

明神音

#### 1. 発明の名称

スチルビデオカメラシステム

## 2. 特許請求の範囲

ストロボを内離し、フィルム上の図像を記録するフィルム画像記録モードを備え、鉄フィルム画像記録モードを備え、鉄フィルム画像記録モードを備え、鉄フィルム機能となれたことを検知するシントロール手段をセットし前記ステルビデオカメラカステルビデオカメラクであるステルビデオカメラをはなったことを検徴とするストロボの充電を中止することを特徴とするステルビデオカメラシステム。

# 3. 発明の詳細な説明

## (・産業上の利用分野)

この発明は、静止面像をフロッピーディスクに

磁気記録するスチルビデオカメラシステムに関 し、特にフィルムの顕像を記録するスチルビデオ カメラシステムに関するものである。

#### (従来の技術)

最近、静止画像をフロッピーディスクに記録するスチルピデオカメラ(以下SVカメラという)が製品化されている。第5団は、従来のSVカメラのブロック図であり、同図を参照して構成を説明する。

100はSVカメラを示し、画像からの光線は、光学ローパスフィルタ101、シャッタ102、レンズ103、赤外線カットフィルタ104、カラーフィルタ105を透過し、CCD108に入力して光電変換されその出力して光電変換されその出力して光電変換されその出力はサンブル/ホールド回路107、プロセス回路108、ネガ/ポシ回路109を通り、モジュレータ/デモシュレータ回路110に入力する。111はシャッタ風動モータ、112はCCDドライブ回路、113はタイミング発生回路、114は記録/再生アンブ、115はモータ駆動

次に、SVカメラ100の動作を説明する。まず、126の第1のスイッチのオンを、メインインターフェース125(以下メイン1/Pという)を介してシステムコントロール116(以下シスコンという)が検知すると、ストロポインターフェース124(以下ストロポ1/Pという)を経由して測光/ 関光回路122より測光を行う。そして、シスコン116により測光演算を行って貫出値を決定する。もし、充分な露光量が得られないと判断された場合はストロポ1/F

ジアダプタに投稿して、ネガ及びポジのフィルム をフロッピーディスクに記録するシステムが知ら れている。

第6図は、ネガポジアダプタのブロック図であり、同図を参照して、ネガポジアダプタ200の 構成と助作を説明する。201はネガポジモード 編子、202はネガポジ切換場子、203は、ネ ガポジモードスイッチ、204はネポジ切換ス イッチ、205はフィルム 照射用ライト、 206はフィルム、207はレンズである。

ここで、SVカメラ100をネガポジアダプタ200に接続すると、ネガポジモードスイッチ203がオンする (接続については図示せず)。ネガポジモードスイッチ203のオンをメイン1/F125を介してシスコン116が知ると、SVカメラ100はフィルム画像記録モード(以下ネガポジモードという)としての動作を行う。

# (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記従来例では、SVカメラ

124を介してストロボ123の充電を開始して 死光にそなえる。そして、127で示す第2のス イッチのオンがシスコン116によって検知され ると、シスコン116は、フロッピーディスク 119を駆動するスピンドルモータ120の回転 が安定してフローッピーディスク119への記録 が可能であると判断された後に、前記の決定され た露出値に応じて、モータ駆動回路115、 シャッタ駆動用モータ111を介してシャッタ 102を駆動してCCD106への露先を行う。 露光終了後、タイミング発生回路 1 1 3 のタイミ ングに応じてCCDドライブ回路112による説 み出しを行ない、サンプル/ホールド回路107 (以下S/Hという)、プロセス回路108、ネ ガノボジ阿黙109、モジュレータ/デモジュ レーター回路110(以下MOD/DEMODと いう)、記録/再生アンプ114を軽て記録/再 生ヘッド118を介してフロッピーディスク 119へ映像信号を記録する。

そして、上記説明のSVカメラ100をネガポ

100がストロボ充電中にSVカメラ100をネガボジアダプタ200に接続しネガ、ボジモードに切換わったときもストロボ充電を続行して、電池を無駄に消耗する問題があった。

この発明は、上記従来技術の問題点を解析して 成るもので、電池の無駄な擠耗を防止したスチル ビデオカメラシステムを提供することを目的とす るものである。

#### (課題を解決するための手段)

このため、この発明に係るスチルビデオカメラシステムは、ストロポを内職し、フィルム上の酸像を記録するフィルム画像記録モードを備えたを使っている機能とストロポ充電を中止する。根他とストロポ充電を中止するシステムコントロール手段をおすがジアダンとより成るスチルビデオカメラを後続するネガポジアダンとより成るスチルビデオカメラシステムコントロール手段はステムコントロール手段はステムコントロール手段はステムコントロール手段はステムコントロール手段はステムコントロール手段はステムコントロール手段はステム西像記録モードになったことを

検知したときは、ストロボの充電を中止すること を特徴とする構成によって前記目的を達成しよう とするものである。

(作用)

以上の構成により、ネガポジアダプタにフィルムをセット しスチルビデオカメラ本体を接続し、フィルム画像記録モードとしてフィルム上の画像を記録することができる。

そして、ストロポを充電中にフィルム画像記録 モードになったときはシステムコントロール手段 がこれ検知しストロポの充電を中止する。

#### (実施例)

以下、この発明に係るスチルビデオカメラシステム(以下SVカメラシテムという)を実施例により説明する。

第1図は一実施例のブロック図であり、SVカメラシステムはSVカメラ本体とネガボジアダブタとによって構成されている。100はSVカメラ本体であり、200はネガボジアダブタである。従来例説明と阿一または相当部分は阿一符号

トロボの充電を行い、#204に戻ってストロボ の充電完了かどうかのチェックを行う。

#206において、第2のスイッチ127のオンがシスコン116によって検知されると、#207へ進み#206において、第2のスイッチ127のオンが検知されないときは、#201に戻って第1のスイッチ126のオン検知を再び行う。

#207において、スピンドルモーター
120の回転が安定してフロッピーディスク
119への記録が可能であることが確認される
と、#208に進む。一方、スピンドルモーター
120の回転が不安定である場合は、回転が安定
するまで待つ。#208では、#202で算出された露出値に応じてシャッタ102の顧動を行う。#209に選み、CCD106への第光を行う。#210において、CCDドライブ回路
112を介してCCD108の読み出しを行い、
協出された映像信号は、S/H107、プロセス
回路108、ネガボジ回路109を経由して

で示し、重複説明を省略する。 なお、ストロポ 1 2 3 のオン・オフを選択するストロポモードス イッチ 1 2 8 がメイン I / F 1 2 5 に付加されて いる。

第2回は、この実施例でのSVカメラ本体 100単体での動作を示すフローチャートであ る。何因を参照にしてSVカメラ太仏100の助 作について説明する。ステップ#201において シスコン118は、第1のスイッチ128のオン を検知すると、#202へ進む。#202では測 光/算光セジサー123によって潮光を行う。モ してシスコン116によって、耐光損算を行って 適当な露光量となる露出値を決定する。 #203 に進み、井202で充分な露光量が得られず、ス トロポが必要と判断したとき及びストロポモード スイッチ128によりストロポオンに設定されて いるときは#204に進む。一方ストロボ発光の 必要がない場合は、井206へ進む。井204に おいて、ストロボ充電が完了の場合は、#206 によみ、充電名了でない場合は非205に進みス

M O D / D E M O D 1 1 0 に入力される。 # 2 1 1 では、 M O D / D E M O D 1 1 0 より入力 し、記録/再生アンプ 1 1 4 の回路を通り、記録 再生ヘッド 1 1 8 を介してフロッピーディスク 1 1 9 への記録を行う。

第3 関は、S V カメラ本体!00 をネガポジア ダブタ 20 0 に接続したときのS V カメラのシス テムの動作を示すフローチャートである。

ステップ#301においてシスコン116は第1のスイッチ126のオンを検知すると、#302に退み測光/調光回路122によって測光を行い露出値決定のための測光損算を行う。#303において、ネガポジアダプタ200のネガポジモードスイッチ203のオンがシスコン118によって検知されて、SVカメラ本体100がネガポジアダプタ200に接続され、フィルム画像記録モード(以下ネガポジモードという)であることが確認されると、第2のスイッチ127のオンを検知するチェックルーチン#309へ進む。一方、#303でネガポジモード

でないと確認された場合は、#304へ進む。#304において、ストロポ機能が必要でないと判断された場合およびストロポモードスイッチ128がオフのときは、#309へ進み、#304でストロポを影が必要と判断された場合およびストロポモードスイッチ128がオンのときは#305へ進んでストロポが充電完了状態にあるかどうかをチェックし、充電完了の場合は、#309へ進む。

一方、ストロボが充電完了でない場合は、#306へ進んでストロボ充電を行う。ここで#308へ進み、ネガボジモードスイッチ203のオン動作が検知されると、#308へ進み、ストロボ充電完了を待たずにストロボ充電を中止して#309へ進む。

一方、#307でネガポジモードスイッチ203のオンが検知されない場合は、#305へ戻ってストロポ充電完了のチェックを行う。#309において、シスコン116により第2のスイッチ127のオンが検知されるとA-Aの連箱

チで示すように#310に遠む。#309で第2のスイッチ127のオンが検知されない場合は、#301へ戻る。

#310において、スピンドルモーター
120の回転が安定してフロッピーディスク
119に記録可能であることが確認されたら、#
311へ進み、スピンドルモーター120の回転
が不安定な場合は、安定化されるまで待つ。#
311では#302において決定された露出値に
もとづいてレンズシャッター102を駆動する。

また、ストロボ撮影時は、ストロボ撮影用の同調速度に合わせてシャッター102を駆動し、ストロボ123の発光及び測光/測光回路122による調光を行う。#312で、レンズ103.赤外線カットフィルタ104を通ってCCD106へ露光されて、光電変換が行われる。そして、#313に進み、CCDドライブ112を介してCCD106の続み出しを行いR、G、Bの映像信号はS/H107を通って、プロセス回路

#### 108へ入る。

プロセス国路 1 0 8 では、R. G. 8 の映像信号が入力され、R-Y. B-Y. Yの各信号に変換されて、ネガボジ回路 1 0 9 へ出力される。#3 1 4 に おいて、ネガボジモードスイッチ2 0 3 がオンしてネガボジモードでかつ、ネガボジ切換スイッチ2 0 4 のオンが検知され、ネガボジアダプタ 2 0 0 内のフィルム 2 0 6 がネガフィルムであると確認された場合には、シスコン1 1 6 はネガボジ回路 1 0 9 ヘネガノボジ切換信号を送る。

第4図は、ネガポジ回属109のプロック図であり、以下同図も参照して説明する。

#315では、ネガ/ポジ切換信号によってネガにセットされると、第4図に示す3つのスイッチが下側にセットされ、R-Y,B-Y,Yの反転が入力として選択される。#314でネガフィルムではないと判断され、ネガ/ポジ切換信号によって ポジが 選択 されると、ネガポジ 回路109の前記3つのスイッチは上側にセットさ

れ、R-Y.B-Y.Yがそのままスルーアウト して出力される。なお、ネガポジモード以外の機 形ではポジが選択されている。

上記のようにして、R-Y,B-Y,Yの信号 はMOD/DEMOD110に入力する。

次に#318では、記録/再生アンプ114はMOD/DEMOD110より入力し、記録/再生ヘッド118を介してフロッピーディスク119への磁気記録が行われる。

以上説明の様にして、ネガ、ポク等のフィルム 208の画像は、フィルム画像記録モードにより フロッピーディスク119上に静止画像として記 録される。

なお、シスコン 1 1 6 が構成するシステムコントロール手段はステップ # 3 0 3 においてネガポジモード即ち、フィルム面像記録モードであるか否かを検知する。そして、ストロボを充電中のステップ # 3 0 7 でも再び、ネガボジモードになったことを検知したときは、ステップ 3 0 8 に進ん

てストロボの充電を中止する。

前記の実施例では、フィルム206のネガ・ポッ区別はユーザーによってネガ/ポッ切換スイッチ204の切換を行っていたが、ユーザーの切換えられによって誤って記録することも起こるため、フィルム206のパーフォレーションの部分の色をSVカメラシステム側で識別してネガ/ポッ判別をして記録を行うようにしてもよい。

以上説明したように、この発明によれば、スチ ルピデオカメラ本体をネガポジアダプタに接続し

フィルム画像記録モードに切換えてフィルム上の 画像を記録することができる。

そして、ストロボを充電中に、フィルム画像記録モードになったときは、システムコントロール 手段がフィルム画像記録モードになったことを検知して、ストロボの充電を中止するので、電池の 無駄な消耗を防止し、また充電電波によるノイズ のため画像記録に雑音が発生することを防止した スチルビデオカメラシステムを提供することがで

光/調光回路、123はストロボ、124はストロボインターフェース、125はメインインターフェース、126は第1のスイッチ、127は第二のスイッチ、128はストロボモードスイッチ、200はネガボジアダプタ、203はネガボジモードスイッチ、204はネガボジ切換スイッチ、205はフィルム照射ライト、206はフィルム、207はレンズである。

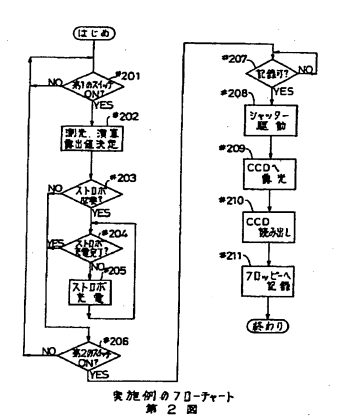
出願人 キヤノン株式会社

ê & .

#### 4. 図面の簡単な説明

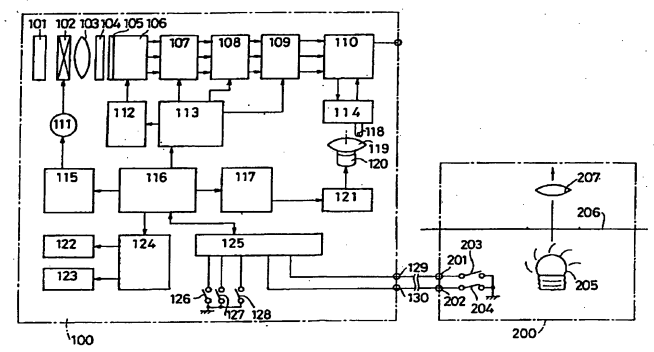
第1 図は、一実施例のブロック図、第2 図は上記実施例のスチルビデオカメラ本体の動作フローチャート、第3 図は上記実施例のスチルビデオカメラシステムの動作フローチャート、第4 図は上記実施例ネガポジ回路のブロック図、第5 図は従来例ネガポジアダブタのブロック図である。

100はSVカメラ、102はシャッタ、103はレンズ、106はCCD、107はサンプル/ホールド回路、110はモジェレータ/デモジュレータ回路、111はシャッタ駆動モータ、112はCCDドライブ回路、113はタイミング発生回路、114は記録/再生アンプ、115はモータ駆動回路、116はシステムコントロール、117はディスクドライブインターフェース、118は記録/再生ヘッド、119はフロッピーディスク、120はスピンドルータ、121はスピンドルモータ駆動回路、122は潤

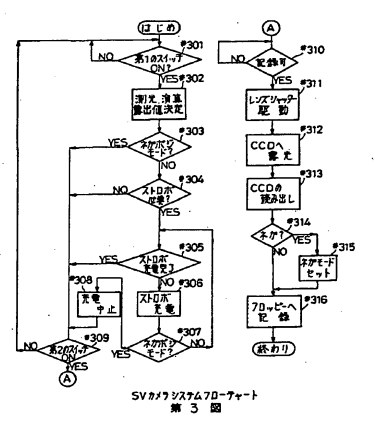


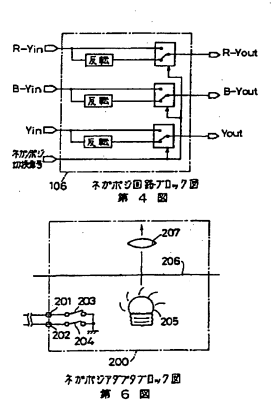
**-577** 

# 特開平3-187682 (6)

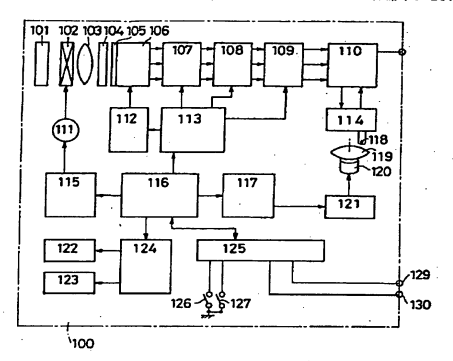


実施例のプロック図 第 1 図





-578<del>−</del>



従来例 SV カメラブロック図 第 5 図